WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L4: Entry 42 of 42

File: JPAB

Nov 21, 1988

PUB-NO: JP363284587A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63284587 A

TITLE: ADHESIVE OR VISCOUS TYPE HOLOGRAM

PUBN-DATE: November 21, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUSHIBIKI. NOBUO

ROBHIBIRI, NO

YOSHINAGA, YOKO

TANIGUCHI, HISASATO

KUWAYAMA, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

APPL-NO: JP62118965 APPL-DATE: May 18, 1987

US-CL-CURRENT: 359/3

INT-CL (IPC): GO3H 1/18: GO3H 1/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate application of a <u>hologram to various articles</u> by <u>providing a volume phase type hologram film on a base material whose rear face an adhesive or a viscous layer is provided on.</u>

CONSTITUTION: A viscous type hologram consists of a base material 1, a hologram film 2 provided on the upper face of the base material 1, and an adhesive layer (or viscous layer) 3 provided on the lower face of the base material. A resin, a metal, ceramics, paper, or the like can be used as materials of the base material 1, and a sheet having a proper flexibility is preferable and a transparent base material is especially preferable as the base material. The film 2 where a prescribed image is formed is laminated on the base material 1 and prescribed exposure and development processings are performed. Various volume phase type holograms where a desired image is recorded are used as the film 2. The base material 1 may be dyed in a proper color. A layer 4 consisting of a metal or a metal oxide may be provided between the base material 1 and the film 2 for the purpose of improving the viscosity or a protective layer 5 may be provided on the surface.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

transparent reflection-type hologram laminated on one surface thereof, and an adhesive layer disposed between said releasing layer and said transparent reflection-type hologram;

said transparent reflection-type hologram comprising a transparent hologram-forming layer including a relief-hologram forming surface, and a holographic effect-enhancing layer comprising a thin transparent film, said holographic effect-enhancing layer having a refractive index n.sub.2 different from a refractive index n.sub.1 of said transparent hologram-forming layer and being formed on the relief-hologram forming surface of the transparent hologram-forming layer, the difference between the refractive index n.sub.1 and the refractive index n.sub.2 being more than 0.2.

26. A sheet as claimed in claim 23, wherein a fragile <u>layer is disposed between said</u> transparent reflection-type hologram and said adhesive <u>layer</u>.

2 of 2

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭63-284587

@Int_Cl.4 G 03 H 1/02 識別即長 广内整理番号 ❸公開 昭和63年(1988)11月21日

8106-2H 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

60発明の名称 接着または粘着型ホログラム

> 創特 图 昭62---118965

æн. 顧 昭62(1987)5月18日

勿発 明 老 31 多举 明 老 子 吉 永 矅 明 勿咎 老 谷 郷 切発 明 者 桑 山 哲 の出 願 人 キャノン株式会社 20代 理 人 弁理士 若 林

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

- 1. 発明の名称 接着または粘着型ホログラム
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 基材と、所望の画像が記録された体積位相型 型ホログラムフィルムと、該基材の少なくとも 一面に設けた接着または粘着用の層とを有す ること特徴とする接着または新着型ホログラ
- 2) 前記基材が可撓性を有するフィルムである特 許請求の範囲第1項に記載の接着または飲差型 ホログラム。
- 3) 前記基材が透明である特許請求の範囲第1項 または第2項に記載の接着または粘着型ホログ 5 A
- 4) 前記基材が着色されてなるものである特許譲 求の範囲第1項~第3項のいずれかに記載の接 着または粘着型ホログラム。
- 5) 前記ホログラムフィルムと前記基材との間 に、金属および金属酸化物の1種以上からなる

- 勝を設けた特許請求の範囲第1項~第4項の いずれかに記載の接着または粘着型ホログラ
- 6) 前記ホログラムフィルムに保護層が設けられ ている特許請求の範囲第1項~第5項のいずれ かに記載の接着または粘着型ホログラム。
- 7) 栽材と、体積位相型ホログラムを記録したビ ニルカルパゾール系ポリマーフィルムと、該基 材の少なくとも1面に設けた接着または貼着用 の層とを有することを特徴とする投着または粘 差型ホログラム。
- B) 前記基材が可換性を有するフィルムである特 許請求の範囲第7項に記載の接着または粘着型 ホログラム。
- 9) 前記基材が透明である特許額求の範囲第7項 または第8項に記載の接着または粘着型ホログ
- 10) 解記基材が着色されてなるものである特許 請求の範囲第7項~第9項のいずれかに記載の 接着または粘着型ホログラム。

. 2

特開昭63-284587(2)

- 1 1) 前記ポリマーフィルムと前記基材との間に、金属および金属酸化物の1種以上からなる 層を設けた特許請求の範囲第7項〜第10項の いずれかに記載の接着または結着型ホログラム。
- 12)前記ポリマーフィルムに保護層が設けられいる特許請求の範囲第7項~第11項のいずれかに記載の接着または粘着要ホログラム。
- 3. 奈明の詳細な影明

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば平板状のフィルムに立体像を 観察できる体積位相型ホログラムに関し、とりわ け所望のホログラフィック画像を所望とする場所 に簡単に、手軽に囲着することができる接着また は粘着型ホログラムに関する。

(従来の技術)

ホログラフィーは、レーザーのように干渉性臭 好な光の波を物体に照射し、その振幅と位相とが 該物体の形状に応じて変調された反射または透過 光を感剤層に受光して記録し、得られたホログラ

(6)記録および再生操作が容易であること、 などを挙げることができる。

一方、ホログラフィー技術の進歩にともない、 実用に耐え得るホログラムの形成が可能となりつ つあり、画像自体を楽しんだり、種々の物品を装 飾するために用いたりするなどと、ホログラムの 用途も種々の方面へ拡大されており、それに応じ た各種の形態がホログラムにも要求されつつあ る。

例えば、画像に応じた凹凸を感刺層表面に形成 し、その凹凸での光の反射あるいは透過を利用し で調像を再生するタイプのホログラフは、本の表 紙として、あるいは磁気カードの偽造、変造防止 用のマークとしてすでに利用されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、先に挙げたホログラム形成用感 剤の特性およびホログラム自身の形態の両方において、上述のような用途の拡大に伴なう種々の要求に対して、十分に対応し得るホログラムは提供されていないのが現状である。 ムに照射された光により記録した物体の光学像を 再生する技術であり、例えば、立体光学像を平板 状のフィルムに観察することができる。

このようなホログラフィーの関する研究の進度 に伴ない現在では、その應利に対する要求もかな り明確なものとなってきている。ホログラフィー に用い得る感剤としては、漂白処理鍵塩、フォト レジスト、サーモプラスチック、重クロム酸ゼラ チン、無機ガラス系材料、強誘電体などの多くの 材料が知られており、そのホログラフィに対する 海性が更に研究されてきている。

このようなホログラム形成用感剤の持つべき特性としては、例えば

- (1) レーザー感度、特に可視光領域にレーザー 感度を有し、かつ高感度であること、
- (2) 高解像力を有すること、
- (3) 得られたホログラムの回折効率が高いこと、
- (4) ホログラムのノイズが少ないこと、
- (5)ホログラムが安定していること、

例えば、簡単な操作で容易に所望とする各種物体にホログラムを適用する技術やそれに適したホログラムの影應は未だ提供されていない。

本発明は、このようなホログラムの用途の拡大 に伴なった種々の要求への対応に離みなされたも のであり、ホログラムの各種物品への適用を容易 とする技術を提供することをその目的とする。 (問題点を解決するための手段)

上記の目的は、以下の本発明により達成することができる。

すなわち、本発明の接着または粘着型ホログラムは、基材と、所望の画像が記録された体積位相 が型ホログラムフィルムと、該基材の少なくとも 一面に設けた接着または粘着用の層とを有すること特徴とする。

このような構成の本発明のホログラムを用いれば、 基材上に保持させた状態のホログラムフィルムを倒えば紙、金属、 プラスチック、 セラミックス、 布等からなる所望の物体(以下、被固着材という) に、基材に設けた接着または粘着用の勝を

利用して固君するという簡単な操作で、所望のホログラフィック画像を被固若材の所足とする部分に容易に、かつ手軽に付与することができる。また、例えば適当な台紙を被固若材として用い、その上に本発明の接着または粘着型ホログラムを固着して、絵や写真などと同様に楽しむこともできる。

また、先に述べた凹凸表面を用いるタイプのホログラムを各種物体上に接着剤や粘着剤を移取れ口 て図書する場合、接着あるいは粘着に必要な圧力 による表面に形成した凹凸への変形や破損等の形 でが避けられないが、本発明の接着または配着型 転写型ホログラムには、体種位相型のホログラム フィルムが用いられているので、接着や粘着操作 に関してそのような問題は生じることがない。

以下、図面を参照しつつ本発明を詳細に説明する。

第1図は、シート形状を有する場合の本発明の 接着または粘着型ホログラムの一例の構成を示す 提式的側面図である。

7

本発明に用いることのできる可換性を有する基材としては、紙、金属シート、熱可塑性樹脂、熱 硬化性樹脂、エンジニアリングプラスチック等か らなるものを挙げることができる。

また、基材1は透明でも不透明でも良いが、被 四着材の呈する色によってホログラムフィルムに 記録された画像の観察が悪影響を受る場合には、 不透明基材を用いるのが良い。

一方、基材1として画像露光の操作に影響を及びさない光学特性を有する、すなわち露光に用いる光の波長あるいは変長範囲において露光操作を良好に行なえる程度の透明性を有するもの(は検透明基材という)を用いれば、そのような特性を有する基材1上にホログラム形成用記録材を積着した状態で、画像の露光、現像を行ないませずのための勝3を設けて本発明の接着または粘着型ホログラムとして利用できるので、生産効率上部合が良い

このような目的において用い得る茘材として

この接着または粘着型ホログラムは、基材 1 と、基材 1 上面に設けられたホログラムフィル ム 2 と、基材下面に設けられた接着層(または粘 着層)3 とを有して構成されている。

基材1としては、ホログラムフィルム2を坦持できる程度の強度を有するものが好適に用い符ェ

基材1としては、このような特性を調及するものであればどのような材質からなるものでも利用可能であり、例えば、樹脂、金属、セラミックス、紙および布などの材料からなるものを挙げることができる。基材1の形状は図示されたようなシート状に必ずしも限定されるものではなく、例えばホログラムフィルムを設けた面と、勝3を設けた面とを持つ直方体や立方体などの各種の立体形状を有するものでも良い。

なお、シート状で用いる場合の基材1は、円筒 状などの曲面を有する被固着材にも適用可能とな るというような点からは適度な可視性を有してい ることが望ましい。

8

は、例えば、ガラス、あるいは、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ(4 - メチル)ペンテン、ポリプロピレン、ポリ (4 - メチル)ペンテン、ポリエートリル、ポリエチレンテレフタレートリカー・ボリア (4 と するもので、必要に応じて成形の際化を会かけて配向結晶をできせた。ポリアリレート、ポリアリレート、ポリアリレート、ポリアリレート、ポリアリレート、ポリスルホン、スチレン・メリスルホン、スチレン・メリスルホン、スチレン・メリスルホン、スチレン・メチルメテル、スタリンを含めてアルコールに、アクリル酸多価アルコールエステルに、39)などの非晶質高分子を主体としたものなどからなる遺園蓋材を挙げることができる。

シート状で用いる場合の基材1の厚みは、上記のような特性を満足する範囲内で用いる基材の材質の応じて適宜選択すれば良く、例えば樹脂を基材として用いる場合には、5 m程度以上の厚さを有するものを用いると良く、また樹脂からなる透明基材を用いる場合には、例えば機械的強度と透

明性の兼ね合いから通常20μm~ 100μm程度のものが好適に用いられる。

更に基材1は、例えばホログラムフィルムに記録された函像と補色関係にある色とするなど、ホログラムフィルム2の画像を鮮明にしたり、見ばえを良くするのに効果のある色に着色されていてもRD...

また、そのホログラムフィルム2側の表面に、必要に応じて、ホログラムフィルム2との密着性を改良するするための、更には、接述するような金属および/または金属酸化物からなる層との密着性を改善するために、例えばコロナ、ブラズマ等を用いた放電処理、火焰処理などの物理的処理:複酸、硝酸、ファ化化合物、アルカリ、シラン化合物等による化学的処理等の表面処理が施こされていても良い。

しかしながら、基材1として上述のような透明 基材を用いる場合には、上述したような光学的特 性が損なわれない範囲内でこれら着色および表面 処理等が行なわれることが望ましい。

1 1

ゾール重合体、3 - エチルビニルカルパゾール重合体、クロル化ポリビニルカルパゾール、プロム 化ポリビニルカルパゾール等を利用することがで

なかでも、末置機のポリピニルカルバゾール は、その入手が容易で、しかも得られるホログラ ムの性能も特に優れたものであるので、実用上好 満である。

ビニルカルパゾール系ポリマーは、例えばフィルムとした際の強度や柔軟性などの特性の制合されている要に応じて、他のモノマーと共重合他のモノマーとしては、例えば上記ピニルカルパゾール別に加えて、齢酸ピニル等のピニルエステル、ステリンル酸およびメタアクリル酸のエステル、ステレン及びスチレン誘導体等のラジカル重合とるといって共重合し得るピニル系・フィーを挙げるといって共重合し得るピニルスランスを受けている。また、このような目的などで例えらい、スチレン・水素化プタジエン共取合体などのは、スチレン・水素化プタジエン共取合体などのは、スチレン・水素化プタジエン共取合体などの

ホログラムフィルム2としては、所望の画像を記録したフィルム状の各種体積位相型ホログラムを用いることができる

なかでも、ビニルカルバゾール系ポリマーを 懸 刻として用いた体 格位 相型ホログラムは、 糸に 華 げた 懸柄への 要求性能を 調足 し、 かつ 得られた ホ ログラム 自身の 耐湿性、 保存 安定性に 優れ、 また ログラム 形成時 の ある いは 転 写の 際の 各種 操作 に 耐 する 安定性にも 優れているので、 本 免明の 接着 または 粘 着型ホログラム に 肝 いるの に 好適である。

このビニルカルバゾール系ポリマーとは、ポリビニルカルバゾール、ポリビニルカルバゾールのフルキル置換体、ポリビニルカルバゾールのハロゲン置換鉄等体およびこれらを主体とする重合体をいい、所望の応じてその1種以上を用い得る。 具体的には、例えば、ポリビニルカルバゾール、3-クロルビニルカルバゾール置合体、3-ブルムビニルカルバゾール重合体、3-フルカルバゾール重合体、3-フルアバゾール重合体、3-アルビニルカルバゾール工の体、3-アナルビニルカルバ

他のポリマーをホログラム像が記録できる範囲で ブレンドして用いることもできる。

なお、これらは所望の特性が得られるようにそ の活加割合が選択して用いられる。

このビニルカルバゾール系ポリマーはヨウ素化 合物によって輻射線で活性化された状態でホログ ラフィーに用いられる。

このヨウ素化合物としては、例えば四ヨウ化炭素、ヨードホルム、四ヨウ化エチレン、トリヨードエタン、テトラヨードエタン、ペンタヨードエタン、ヘキサヨードエタン等の重合体成分中に共存して可視光被長に対する十分な感敗を有する感剤層を構成できるものが用いられる。

このような構成のビニルカルバゾール系ポリマーを用いた感制層は、560mm までの可視光に対し悪度を示し、そのような被長領域内の適当な被長の物体光と参照光の2光東の可干渉性レーザーによって干渉パターンを露光後、更に溶剤による膨潤、収縮現象を利用した現像工程を軽る方法によって高層像度、高回折効率の体積位相差ホログ

ラムを形成することができる。

なお、本発明に用いるホログラムフィルムは、 その材質あるいは画像の記録方法に限定されず、 どのような材質からなり、またどのような記録方 法で形成されたものであっても良い。

基材1上にホログラムフィルム 2 を設けるには、ホログラムフィルム 2 として、例えば既に所 望の画像が記録されているホログラムフィルムを 用い、それを基材1上に積層する方法、あるいは 基材1として先に述べた透明基材を用い、その透 明基材上にホログラム形成用の感剤層を積層し、 所定の露光、現像処理を行なう方法などが利用で きる。

本発明における接着または粘着用の贈るを形成するための材料としては、良好な接着または粘着効果が得られ、しかも該贈を利用した接着、粘着工程においてホログラムフィルム2に思影響を与えず、かつそれ自身がホログラムフィルム2と化学的、物理的に反応してそれに害を及ぼすことのない材料から所望とする接着または粘着型ホロ

v.

暦3を設けるには、その影態の応じて、基材の 所定而上に直接塗布する方法、一旦キャスト等に よりフィルム状に成形されたものを接着または貼 着する方法などを調宜選択して用いれば良い。

なお暦3を接着暦として散ける場合には、例え ば、100~120℃、数 kg/cm² の条件で接着可能 な接着暦を好過に用いることができる。

また、閉 3 の接着、粘着強度としては、例えば 200g/25 mm 程度以上あれば十分である。

このような構成の接着または粘着型ホログラムは、層3を利用して、すなわち層3として接着層を設けた場合には、その接着層の種類に応じた程度や圧力等の接着条件で、また粘着層を設けた場合にはその粘着層の種類に応じた圧力等の粘着条件で所望とする被固着材上に手軽に固着することができる。

本発明の接着または粘着型ホログラムは、第 2 図に示すように、ホログラムフィルム 2 と基材 との間に金属および/または金属酸化物を含む層 グラムの構成に応じて適宜選択して用いれば良い

例えば、アクリル酸エステル系ポリマー、酢酸 ビニル系ポリマー、α-シアノアクリル酸エステ ル、ウレタン系接着剤、エキな 系接着剤などから上記のなな特性を調響ポリスを のを選択して用いることができ、例え エステル テルを関切らには、アクリル酸エステル、アクリル酸プチル、アクリル酸コーエチルへキック はなっ はなっ で変更更して用いるなど、その特性を所望の はなっ であることができる際に、これらの銀 成を適宜変更して用いるなど、その特性を所望の よりしての効果が得られるように必要に応じて 関節して用いる。

なお、暦3は必要に応じてプライマーによって 前処理が施こされていても良い。

また、接着剤、粘着剤の形態としては、それを 用いる効果が得られるならば、例えば1歳型、 2歳型、水性ラテックス、油性ラテックス、ホットメルトタイプ(粉体状、シート状)、ヒート シール用タイプなどいずれの形態のものでも良

4が設けられていても良い。

層4は、被固着材にホログラムフィルム2が固 着された際の鉄フィルムに観察される画像のバッ クを構成できるものであり、その材質、色や形 状、層厚およびそれを設ける位置などを適宜遠沢 することによって、ホログラフィック画像をより 雑期にまた見ばえ食くすることができる。

そのような目的で用いる暦4は、例えばIn0、 Al₂O₃、Al、Anなどの1種以上を、50A~5000A 程度の層厚で蒸着法などの方法により基材1の、 後でホログラムフィルム2が積滑される面の所定 部分に積磨して設けることができる。

更に、本発明においてはホログラムフィルム 2 の上面には第3図に示すように保護層 5 を設けて お良い。

この保護暦5は、それを介してホログラムフィルムの画像が観察されるので、画像の良好な観察されるので、画像の良好な観察をさまたげないようなものであるのが望まし

このような保護服5としては、例えば保護服で

の酸素透過を制御して、ホログラムフィルムの酸化による劣化の可能性を防ぐ場合には、ポリビニルアルコール、ポリファ化エチレン・プロピレン、ポリ塩化ビニリデン等からなる耐として設けることができる。また、摩提等による複過傷を防止するための保護層は、例えばポリシロキサンのラダー型ポリマー層、エポキシ制脂層を直接ホログラムフィルム2上に形成する、あるいはこれらの処理が施こされている各種制節フィルムをホログラムフィルム2上積層して形成することができる。

また、保護暦 5 を形成する際に、例えば、2 - (ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール等のトリアゾール誘導体、1 . 3 . 5 - トリス (2 ' - ヒドロキシフェニル) トリアジン等のトリアジン誘導体、レゾルシールモノベンゾエート等のベンゾフェノン誘導体等の繁外線吸収 利を協加して光劣化防止機能を付与するなど、種々の保護機能を形成される層に付与できる各種添加剤を加えて保護暦 5 に種々の所望とする保護機能を与えても

と同様な露光操作に対する特性が要求される。 (実鉱例)

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明する。

実施例1

基材としての55μmのポリプロピレフィルム(トルファン 80 #55 T2500、東レ뼥製)上面に、 時所にてポリ(N - ピニルカルパゾール)2.5g、 四ヨウ化炭素0.2gをモノクロルベンゼン30g に静 解した静蔽をスピナー(ミカサスピナー、1H-2) を用いて塗布した後乾燥させて、層厚5.0 μmのホ ログラム形塊用懸刷層を得た。

得られた感剤層の吸光度を分光光度計UV10EC -650(日本分光製)で測定したところ、560amまでの吸収端を有していた。

この感剤階にArレーザー(514.6mm)を用い、 オフセットアングル70°、光強度比 1:1(両ピームの光強度の和が入射直前2で3mm/cm²)の条件 でデニシュークの方法にしたがって所望の物体に 対応する画像を記録した。 良い。

このような材料から保護層を形成する場合、その層厚は、保護層が十分な機能を発揮するのに必 等な程度とすればない。

更に、上記の材料の他にIn0、 Al₂0₃、 Al、An 等の金属や金属使化物をホログラムフィルム2上 に50~1000人程度の順序で蒸着して保護層として も自い

なお、可機性を有する基材 1 を用いた場合、保護層の高度が高すざると、可視した際に保護層に ビビワレや破損などを生じて、十分な効果を得る ことができない場合があるので、そのような恐れ のある場合には、基材 1 やホログラムフィルム 2 の材質によってもそれぞれ異なるが、例えば保 護層の硬度を、鉛筆硬度で 4 H 以下とすると良い。

また、暦3~5が基材1として先に述べたよう な直接霧光を可能とする透明基材を用いる場合 で、霧光時に基材1やホログラム形成用感剤層に 積層されている場合には、これら層にも透明基材

20

露光後、感剤層を以下の①~③の工程で順次処 理して基材上に所望の画像が記録されたりップマ ンタイプの反射型ホログラムフィルムが積層され た維勝体を増た。

①20℃、2分間のアセトンに浸漬後、乾燥 ②30℃、3分間のキシレンに浸漬後、乾燥 ③25℃、3分間n-ヘブタンに浸漬後、乾燥 得られたホログラムは、514.6 nmの被長の光に 対し約3000本/mm の空間周被数を有し、回折効率 が 40ml/cm² で88%であり、透過率が30%の体積

次に、基材下面にピニロールBA-300 (昭和高 分子瞬社製)を乾燥膜厚が 5mmとなるようにコー トした

位相型であった.

このようにして得た接着型ホログラムを、ステンレス版にその接着限を介して重ね合せ、50℃で 2kg/cm * の圧力をかけることにより、ステンレス版上にホログラムフィルムを図着することができた。

個着されたホログラムの特性は、その形成直後

と変りないものであり、そこに良好なホログラフィック画像が観客できた。

事炼例 2

·

実施例1で得た接着型ホログラムのホルグラム フィルム露出面にポリピニルアルコールの10% 水溶液をコートし、これを乾燥させてポリピニル アルコールからなる保護層(層厚 5~ 8 ma 程度) を釣けた。

得られた接着型ホログラムは実施例1と同様に 利用できた。

また、保護層を設けたことにより、酸素による ホログラムフィルムの劣化が長期にわたって抑制 された

実施例3

ガラス基板上に、暗所にてポリ(N - ビニルカルパゾール) 2.5 g、四ヨウ化炭素0.2 gをモノクロルベンゼン30g に溶解した溶液をスピナー (ミカサスピナー、1H-2) を用いて塗布した後乾燥させて、層厚 7pmのホログラム形成用感剤層を得た。

2 3

用でき、ホログラムの特性に変化はなかった。 実験例4

実施例3で得たホログラムフィルムをカーポンプラックを5重量%混合した塩化ビニルシートに80℃、20kg/cm²の圧力を加えて張り合せ、塩化ビニルシートの復興にビニロールEA-100を乾燥 繋が5mmとなるように筆布し、接着型ホログラムを得た。

初られたホログラムは実施例3と同様にして使用でき、ホログラムの特性に変化はなかった。 (全朋の効果)

本発明の接着または粘着型ホログラムは、接着または粘着用の層が設けられた適当な落材上にホログラムフィルムを設けた構成を有し、接着または粘着用の層を利用して基材上に保持させたい、は グラムフィルムを所望の物品に固着すると使たない 単な操作で、所望のホログラフィック 画像 付与 は 物品の所望とする部分に容易かつ手軽には存する たとができる。また、例えば適当な自転にとり グラムフィルムを困着させ、鞍や写真などと同様 得られた感剤層の吸光度を実施例1と同様にして測定したところ、560nmまでの吸収場を有していた

この感剤層に実施例1と同様にして所望の物体 に対応する証拠を契経した

露光後、実施例 1 と同様の有機溶剤への浸剤処理を施こして、ガラス基板上に所望の画像が記録されたホログラムフィルムを得た。

得られたホログラムは、514.6 nmの被長の光に 対し約3000木/mm の空間周波数を有し、回折効率 が 40mJ/cm² で88%であり、透過率が90%の体積 位相型であった。

次に、水中に没摘することによってガラス蒸板からホログラムフィルムを剝離させ、それを蒸材としてのポリプロピレンフィルム(トルファン86 #55 72586、東レ鱗製)上に移し取り、乾燥させた。

更に、 基材下面に実施例1 と同様にして接着 層を設け本発明の接着型ホログラムを得た。

得られたホログラムは実施例1と同様にして使 24

に楽しむこともできる。

また、先に達べた凹凸裏面を用いるタイプでは、圧着や接着によって各種部材上にホログラム を直接機勝する場合、表面に形成した凹凸に変影や破損等の影響が避けられないが、 未発明の接着 または粘着型ホログラムには、 体積位相型のホロ グラムフィルムが用いられているので、 転写に際 してそのような関係は生じることがない。

4. 図面の簡単な説明

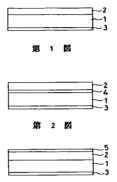
第1図〜第3図はそれぞれ木発明の接着または 粘着型ホログラムの代表的構成例を示す模式的側 面図である。

- 1:基材
- 2: ホログラムフィルム
- 3:接着または粘着用層
- 4:金属および/または金属酸化物からなる層
- 5:保護層

特許出順人 キヤノン株式会社

代理人 若 林 史

26



第 3 図